



Výrobce: **KÁMEN OSTROMĚŘ s.r.o., Nádražní 414, 507 52 Ostroměř**
IČ: 62 02 46 63

Prohlašuje, že výrobek je ve shodě s přílohou ZA normy

ČSN EN 1341:2003

Dlažební desky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu

1. Popis výrobku:

Dlažební desky jsou desky vyrobené rozřezáním nebo rozštípnutím bloků přírodního kamene, tvaru čtvercového, obdélníkového nebo jiných tvarů, o šířce větší než 150 mm. Povrch desek je dle požadavku technické dokumentace hrubě nebo středně opracován. Rozměry a druh povrchové úpravy vyplývá ze smlouvy. Výrobce deklaruje odchylky rozměru ve třídě P1, odchylky úhlopříček ve třídě D1, odchylky tloušťky ve třídě T1.

2. Určená použití:

Dlažební desky z přírodního kamene jsou určeny pro venkovní použití a kryty vozovek a pozemních komunikací, pochůzných a pojižděných ploch, včetně uzavřených prostor hromadné dopravy.

3. Obchodní název suroviny, druh horniny, barva a místo původu (lokalita lomu):

Hořický pískovec, pískovec, béžové barvy, Podhorní Újezd, okres Jičín.

4. Základní vlastnosti

| Článek | Vlastnost | Zkušební metoda | Deklarovaná hodnota, třída |
|--------|--|-------------------|----------------------------|
| 4.2 | Odolnost proti zmrazování/rozmrazování | ČSN EN 12371:2002 | Třída F 1 |
| 4.3 | Pevnost za ohybu | ČSN EN 12372:2000 | - |
| | - pevnost za ohybu suchého vzorku | | min. 4,2 MPa |
| | - pevnost za ohybu zmrazeného vzorku | | min. 3,4 MPa |
| 4.4 | Odolnost proti obrusu | ČSN EN 14157 | max. 24 mm |
| 4.5 | Odolnost proti skluzu ¹⁾ | ČSN EN 14231 | NPD |

¹⁾ Dle poznámky 1 k článku 4.5 ČSN EN 1341 se u dlaždic s hrubě opracovaným povrchem a u štípaných dlaždic předpokládá dostatečná odolnost proti skluzu a není možné, aby byly spolehlivě zkoušeny.

5. Další charakteristiky (na které se nevztahuje označení CE)

| | | | |
|------|--|------------------------------------|-----------------------------|
| 4.7 | Nasákavost vodou za atmosférického tlaku | ČSN EN 13755:2002, kap. 6-8 | max. 8,36 % hm. |
| 4.8 | Petrografický popis - název kamene | ČSN EN 12407:2001, kap. 5-8 | Jemnozrný pískovec |
| 4.9 | Chemická úprava povrchu | Deklarace | bez chemické úpravy |
| ZA.1 | Obsah přírodních radionuklidů | Postupy SÚJB | index hm. aktivity < 1 |
| | Odolnost proti kluzu (hodnota SRV) | ČSN EN 14231 | suchý 96, mokrý 80 |
| | Objemová hmotnost | ČSN EN 1936:2002, kap. 8.1, Met. A | min. 1900 kg/m ³ |
| | Odolnost proti povětrnosti | ČSN 72 1159, článek 2, písmeno D | odolný |

V Ostroměři dne 1.3.2013


 Ing. Pavel Barták, Ph.D
 ředitel společnosti